

## Intégrité génomique et repeuplements chez la truite commune du versant méditerranéen



La truite commune est une espèce manipulée depuis près d'un siècle. Pour remplacer l'effectif prélevé par la pêche, des pratiques de déversements de truites d'élevage ont été mises en place très tôt. Pour la truite sauvage du versant méditerranéen, ces repeuplements résultent en une introgression génétique des truites résidentes par les truites d'élevage, génétiquement différenciées. Nous avons effectué dans cet article une revue des données protéiques obtenues pour de nombreux échantillons méditerranéens dans notre laboratoire, en estimant l'introgression domestique et en essayant de décrire les conséquences génétiques des repeuplements sur les populations en place. Quelques solutions de remplacement aux déversements classiques de truites d'élevage sont discutées.

**Auteurs du document :** C. POTEAUX, P. BERREBI

**Obtenir le document :** EDP Sciences

**Mots clés :** re-stocking, introgression, genetics, *Salmo trutta*, repeuplement, introgression, génétique, *Salmo trutta*

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, FAUNE, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

**Date :** 2008-08-01

**Format :** text/xml

**Source :** <https://doi.org/10.1051/kmae:1997031>

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1997031/pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/integrite-genomique-et-repeuplements-chez-la-truite-commune-du-versant-mediterraneen0>

Evaluer cette notice: